



Управление по Wi-Fi (опция)

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров через модуль Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.



Модуль O₂ Fresh (опция)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O₂ Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O₂ Fresh с помощью пульта ДУ. Внутренний двигатель нагнетает через фильтр наружный воздух в помещение.



Тихая работа

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 20-21 дБ(А) (для моделей 9, 12).



Сверхдлинный воздушный поток

Внутренний блок оснащен высокоэффективным, мощным электродвигателем вентилятора, который обеспечивает подачу воздуха на расстояние до 12 м.



Режим Intelligent Air

Для комфортного и безопасного кондиционирования воздуха в помещении в режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, а в режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз.



Объемный воздушный поток - 3D Airflow

Управление горизонтальными и вертикальными воздушными створками с помощью пульта позволяет гибко выбирать направление воздушного потока в зависимости от расположения людей в помещении.



Фотокаталитический фильтр

Фильтр окисляет и способствует разложению органических соединений с помощью УФ-лучей.



Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр совмещает в себе эффективность трех фильтров: антиаллергенного, антивирусного и антибактериального.



Режим повышенной мощности «Turbo»

Этот режим позволяет быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При включении режима «Turbo» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.



DC-инверторный компрессор

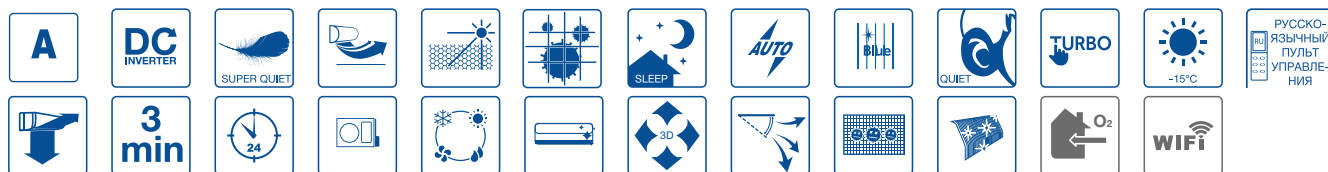
Дополнительные опции

KZW-W002 - модуль Wi-Fi управления

Модуль O₂ Fresh - блок притока свежего воздуха



AS07NA5HRA / 1U07BR4ERA
AS09NA5HRA / 1U09BR4ERA
AS12NB5HRA / 1U12BR4ERA
AS18ND5HRA / 1U18EN2ERA
AS24NE5HRA / 1U24RB4ERC



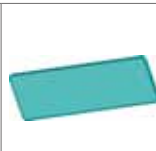
Наружный блок



Пульт управления YR-HE (русскоязычный)



Фотокаталитический фильтр



Антибактериальный фильтр



Опция: WI-FI USB



Опция: Блок притока свежего воздуха O2 Fresh

Модель	Внутренний блок		AS07NA5HRA	AS09NA5HRA	AS12NB5HRA	AS18ND5HRA	AS24NE5HRA
	Наружный блок		1U07BR4ERA	1U09BR4ERA	1U12BR4ERA	1U18EN2ERA	1U24RB4ERC
Мощность, кВт	Охлаждение		2,2 (1,2-3,2)	2,7 (1,2-3,2)	3,5 (1,2-3,8)	5,2 (1,1-6,0)	7,1 (2,3-7,5)
	Обогрев		2,6 (1,4-3,7)	3,1 (1,4-3,7)	3,9 (1,4-4,2)	6,0 (1,05-6,5)	7,6 (2,9-8,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		0,657	0,81	1,08	1,49	2,19
	Обогрев		0,685	0,79	1,03	1,5	2,1
Энергоэффективность	EER (Вт/Вт) / Класс		3,35/A	3,35 / A	3,24 / A	3,50 / A	3,24 / A
	COP (Вт/Вт) / Класс		3,80/A	3,90 / A	3,80 / A	4,00 / A	3,62 / A
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Максимальная длина магистрали, м			15	15	15	25	25
Максимальный перепад высот, м			10	10	10	15	15
Диаметр жидкостной/газовой трубы, мм (дюймы)			6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)
Внутренний блок (заводская маркировка)			AS07NA3HRA	AS09NA3HRA	AS12NB3HRA	AS18ND1HRA	AS24NE3HRA
Расход воздуха, м³/час			500	500	600	800	1200
Уровень шума внутреннего блока (высокая/средняя/низкая, сверхнизкая скорость), дБ(A)			34/30/26/20	34/30/26/20	35/33/27/21	44/40/35/28	47/43/38/35
Диаметр дренажной трубы, мм			16	16	16	16	16
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		810x204x280	810x204x280	855x204x280	997x235x322	1115x248x336
	В упаковке		909x 279x355	909x279x355	954x279x355	1085x329x403	1206x342x418
Вес - без упаковки / в упаковке, кг			9,7 / 12	9,7 / 12	10,3 / 12,5	12,4 / 15,8	16 / 19
Наружный блок (заводская маркировка)			1U07BR4ERA	1U09BR4ERA	1U12BR4ERA	1U18EN2ERA	1U24RB4ERC
Производитель компрессора			Panasonic	Panasonic	Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi
Расход воздуха, м³/час			1900	1700	1700	2200	2900
Уровень шума наружного блока, дБ(A)			52	52	52	53	58
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		+16... +35 (в помещении) / +18... +43 (на улице)				
	Обогрев		+10... +27 (в помещении) / -15... +24 (на улице)				
Заводская заправка хладагента, г (до 5 м)			750	750	1000	1300	1600
Дополнительная заправка хладагента, г/м			20	20	20	20	20
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		780x245x540	780x245x540	780x245x540	780x245x640	890x353x697
	В упаковке		920x351x620	920x351x620	920x351x620	920x351x720	1046x460x780
Вес - без упаковки / в упаковке, кг			28 / 31	28 / 31	28 / 31	34 / 37,8	47 / 51